



Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - REACH

Bezugnehmend auf Ihre Anfrage können wir Ihnen nach derzeitigem Kenntnisstand folgende Informationen zur REACH-Verordnung geben:

Die Verordnung (EG) 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) ist nach langer Diskussion im Europäischen Parlament und Rat am 30. Dezember 2006 im EG-Amtsblatt veröffentlicht worden und am 01. Juni 2007 in Kraft getreten.

Gemäß der REACH-Verordnung müssen alle Stoffe –als solche und in Zubereitungen-, die in einer Menge größer als 1 t/Jahr hergestellt bzw. importiert werden, registriert werden. Dafür sind z.T. umfangreiche Daten erforderlich.

Polymere und Zubereitungen sind nach aktuellen Informationen der EU-Kommission zzt. von der Registrierung ausgenommen.

Nach Rücksprache mit unseren Lieferanten gehen wir derzeit davon aus, dass alle erforderlichen Stoffe, die zur Herstellung der an uns gelieferten Masterbatche / Compounds (=Zubereitungen) verwendet werden, von unseren Lieferanten vorregistriert werden. Dies gilt in gleicher Weise für die an uns gelieferten Polymere und andere Produkte.

REIKU ist in dieser Kette ein nachgeschalteter Anwender, der als Verarbeiter seine Polymere innerhalb der EU bezieht. Der Verwendungszweck ist unseren Lieferanten bekannt und die von uns hergestellten Erzeugnisse beabsichtigen keinerlei Freisetzung von Stoffen.

Natürlich werden wir Sie gemäß Artikel 33 der genannten Verordnung informieren, sollte uns bekannt werden, dass in einem von uns gelieferten Erzeugnis ein besonders besorgniserregender Stoff (**SVHC`s**) in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten ist. Bitte gehen Sie derzeit davon aus, dass keine Stoffe bzw. Stoffe (DMAc) mit Sicherheitsdatenblatt der Kandidatenlisten vom 28.10.2008, 13.01.2010, 30.03.2010, 18.06.2010 und vom 19.12.2011 (SVHC-73) gemäß Artikel 57 in unseren Erzeugnissen enthalten sind.

Die REACH-Verordnung umfasst auch die Regelung zum Sicherheitsdatenblatt (SDB). Das SDB bleibt das zentrale Element in der Kommunikation zwischen Lieferant und Kunde hinsichtlich Sicherheitsfragen und Einsatz von Gefahrstoffen.

Wir hoffen, Ihnen mit diesen Informationen weitergeholfen zu haben und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

REIKU GmbH



Verordnung (EG) 1907/2006 – REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - REACH

Concerning your request about the REACH-Regulation we can give you the following information according to our current knowledge.

The Regulation (EC) No 1907/2006 for Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals is in force since June 1, 2007.

According to the REACH Registration all substances and EU-based importing substances into the EU in volumes larger than 1t/a are affected by REACH.

Polymers and preparations are currently exempted from the REACH registration.

After consultant with our providers we assume that all substances which are necessary for the production of master batches / compounds delivered to us will be pre-registered by our providers. This applies in the same way for the polymers or other items delivered to us.

In this chain, REIKU is a downstream user who buys his polymers for processing within the EU. The application is known to our providers and our products are not meant to release substances.

Of course, you will be informed if we should learn about *substances of very high concern (SVHC`s)* in one of our delivered products with a concentration higher than 0,1 mass per cent. Please, be sure that no substances of candidate lists or substances (DMAc) with safety data sheet from 10.28.2008, 01.13.2010, 03.30.2010, 06.18.2010 and 19.12.2011 are contained in our products acc. to article 57 in the moment.

The REACH-Regulation includes the Safety Data Sheet which is still elementary for the communication between provider and customer concerning security questions and the use of hazardous substances.

Please do not hesitate to contact us if you have any further questions.

Kind regards

REIKU GmbH